

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 10 月 08 日

Application Date

जि हि जि नि नि नि नि नि नि नि । जिने नि नि नि नि नि नि नि

<u>万</u>已

申 請 案 號: 091123210

Application No.

申 請 人: 財團法人工業技術研究院

Applicant(s)

局長

Director General



發文日期: 西元 2002 年 11 月 6 日

Issue Date

發文字號: 09111021826

Serial No.





申請日期:	<b>案號</b> :	<del>,</del> ,	
類別:		<u> </u>	
<del></del>			

(以上合樹	一一一一			
發明專利說明書				
	中文	一種Gamma校正驅動系統		
發明名稱	英文			
二 發明人	姓 名(中文)	1. 王博文 2. 陳明道 3. 陳尚立		
	姓 名 (英文)	1. Bo-Wen Wang 2. Ming-Daw Chen 3. Shang-Li Chen		
	國籍	1. 中華民國 2. 中華民國 3. 中華民國		
	住、居所	1. 台北縣樹林市東山里16鄰東與街16巷6弄4號 2. 新竹市東區龍山里11鄰長春街158巷1弄10號2樓 3. 新竹市東區建功里18鄰金城一路62號4樓		
三、请人	姓 名 (名稱) (中文)	1. 財團法人工業技術研究院		
	姓 名 (名稱) (英文)	1. INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE		
	國 籍	1. 中華民國		
	住、居所 (事務所)	1. 新竹縣竹東鎮中興路四段一九五號		
	代表人 姓 名 (中文)	1. 翁政義		
	代表人 姓 名 (英文)	1.		

# 四、中文發明摘要 (發明之名稱:一種Gamma校正驅動系統)

本發明提出RGB三原色分別使用三種不同的Gamma電壓來校正方法,並且提出可實施該方法的數位資料驅動系統。可使LCD顏色最佳化,易於調整色溫。

英文發明摘要 (發明之名稱:)



1			
本案已向			
國(地區)申請專利	申請日期	案號	主張優先權
	÷	無	
		<b>,</b>	
有關微生物已寄存於		寄存日期	寄存號碼
~			
		無	
		,,,,	
			•

#### 五、發明說明 (1)

顯示器表現在外的特性就是人對於顯示器色彩的感受,由於顯示器是由許多不同特性的光電元件組成,需要以不同Gamma 電壓轉換曲線校正,目前資料驅動器(data driver)的gamma 校正皆採用RGB三原色共用一條gamma 校正曲線,其優點是可以減低硬體成本,缺點如下(1) 無法針對個別顏色校正,顏色便無法完美呈現(2)容易造成色溫偏差難以調整。如圖1所示,8組的gamma 電壓產生對應之轉換曲線,以8 bit 數位碼來表示灰階在LCD需以AC驅動,因此實際上所需的gamma 電壓為16組。

有鑑於此,本發明提出對三原色分別使用三種不同的gamma校正電壓的驅動系統,使顏色完整呈現,同時易於調整色溫,其包括一種具有gamma校正的驅動系統,可過用一顯示系統,其包括:一移位暫存器,在一水平掃描明內接收一三原色的影像數位碼;一取樣保持電路,有三個數位為像碼和單色gamma多工器,在水平掃描時間內,切換三次,分別選擇一單色gamma多考電壓,輸出到數位類比轉換器;以及一級衝器,有三組, 其親接於數位類比轉換器,配合gamma多工器的切換,分別接收單色gamma校正電壓。

根據前述目的本發明又提出一使用三種不同的gamma 校正電壓的驅動系統,其包括一種具有gamma校正的驅動系統,可適用一顯示系統,其包括:一移位暫存器,在





#### 五、發明說明 (2)

一水平掃描時間內接收一單色的影像數位碼;一取樣保持電路,用以門鎖單色的影像數位碼;一數位類比轉換器,其接收單色的影像數位碼和相對應的單色gamma參考電壓,輸出單色gamma校正電壓;一gamma多大電壓,輸出時間內切換三次,分別選擇一單色gamma參考電壓,輸出到數位類比轉換器;以及一緩衝器,其耦接於數位類比轉換器,配合gamma多工器的切換,分別輸出上述單色gamma校正電壓。

### 實施例

### 第一實施例

在一次水平掃描時間內切換三次gamma 電壓,如圖2所示,此方式在一次水平掃描時間內,切割為三段,R:ON,G:ON,B:ON,其分別表示第3圖中單位增益緩衝器(unit gain buffer)5a,5b,5c的開關Rsw,開關Gsw,開關Bsw,導通的時間,分別供RGB三色之次畫素(sub-pixel)進行資料寫入動作,以XGA為例,一條水平線時間為20.7us,則gamma 電壓需要每6.9us切換一次,三個波形Rsw,Gsw,Bsw,代表一個水平時間內導通開關Rsw,開關Gsw,開關Bsw的切換電壓。

第3圖表示本發明第一實施例驅動系統的架構圖,其包含一移位暫存器(shift register)1,有三組,藉由串列資料匯流排15儲存一水平掃描時間內三原色的影像數位碼,一取樣保持電路(sample hold latch)2,有三組,栓鎖水平掃描時間內三原色的影像數位碼,數位類比轉換器





#### 五、發明說明 (3)

3a,數位類比轉換器(DAC)3b,數位類比轉換器3c,其分別耦接到取樣保持電路2中R,G,B的輸出2a,2b,2c,單位增益緩衝器5b,單位增益緩衝器5c,分別藉由開關Rsw,Gsw,Bsw, 翻接到數位類比轉換器3a,3b,3c,輸出到三原色的資料線R data line, Gdata line, B data line。gamma 多工器4,具有選擇開關11,其根據導通時間 R:ON,G:ON,B:ON分別選擇單色gamma 参考電壓,輸出到數位類比轉換器3a,3b,3c,單位增益緩衝器5a,5b,5c,也分別根據開關Rsw,Gsw,Bsw,導通時間 R:ON,G:ON,B:ON輸出到Rdata line,G data line,B data line.

#### 第二實施例

如果單位增益緩衝器推動能力足夠,如圖4的方式,其中移位暫存器1,取樣保持電路2,架構不變,也就是儲存、栓鎖一水平掃描時間內三原色的影像數位碼,則輸入資料格式(input data format) 不需改變,只有一組數位類比轉換器3a,因此需要一多工器6,選擇一組單色影像數位碼,輸出到一組單位增益緩衝器5a, gamma 多工器4根據導通時間 R:ON, G:ON, B:ON分別選擇單色gamma 参考電壓,輸出到數位類比轉換器3a,單位增益緩衝器5a藉由開關Rsw,Gsw,Bsw輸出到R data line, Gdata line, B data line. 如此可省去2/3的數位類比轉換器,單位增益緩衝器。

第三實施例





#### 五、發明說明 (4)

如果單位增益緩衝器推動能力足夠,該變輸入影像 植育料格式,可以更節省硬體。如圖5的方式,其中移位 暫存器8,取樣保持電路9,架構只有一組,也就是儲存 於實力不够。如圖6的影像數位碼,則輸入影像數位 料格式需要改變,一水平掃描時間內儲存、栓鎖三次, 學也影像數位碼,只有一組數位類比轉換器 3a,輸出到一組單位增益緩衝器5a, gamma 多工器4根據 導通時間 R:ON, G:ON, B:ON分別選擇單色gamma 參 考電壓,輸出到數位類比轉換器3a,單位增益緩衝器5a藉 由開關Rsw,Gsw,Bsw輸出到R data line, G data line, B data line. 如此可省去2/3的移位暫存器,取樣 保持電路,數位類比轉換器,單位增益緩衝器。 第四實施例

前三種方法,切換gamma電壓的時間單位是一水平掃描時間的1/3,切換速度過快,為改善此問題,以在一個圖框時間內切換三次。

如圖6所示,在一圖框時間內,RGB三色之次畫素分別進行電壓寫入,也就是一個原色在一個圖框時間內房語描完畢才換另一個原色。適合此資料輸入格式的架構如圖5所示,gamma 多工器4的導通時間 R:ON,G:ON,B:ON分別代表一種原色的圖框時間,也就是把原來的圖框時間分割成三個子圖框時間,分別選擇單色gamma 參考電壓,輸出到數位類比轉換器3a、單位增益緩衝器。如此圖框的圖框時間才可以完成原先掃描方式的圖框,因此圖框的





#### 五、發明說明 (5)

速度必須提高三倍,以圖框 rate=60Hz為例,等於是將框 rate 提升為180Hz,切換gamma 電壓的速度也為180Hz.

依本發明如此的敘述,很明顯地相同的東西在許多方面會更改。 這樣的變化並不視為脫離本發明的精神和範圍, 而且所有這樣的修正將被包括在以下的申請專利範圍內。



#### 圖式簡單說明

第1圖表示習知gamma參考電壓和相對應之數位碼的換曲線圖;

第2圖表示本發明第一實施例資料驅動器的波形示意圖;

第3圖表示本發明第一實施例資料驅動器的架構圖;

第4圖表示本發明第二實施例資料驅動器的架構圖;

第5圖表示本發明第三實施例資料驅動器的架構圖;

第6圖表示本發明第四實施例資料驅動器的波形示意

### 圖。

# 符號說明

- 1,8~移位暫存器(shift register);
- 2,9~取樣保持電路(sample/hold latch);
- 3,7~ 數 位 類 比 轉 換 器(DAC);
- 4~Gamma 多工器;
- 5a-5c~單位增益放大器(unit gain buffer);
- 6~多工器;
- 11~選擇開關;
- 15~串列資料匯流排。



#### 六、申請專利範圍

- 1. 一種具有gamma校正的驅動系統 ,可適用一顯示 統,其包括:
- 一移位暂存器,在一水平掃描時間內接收一三原色的 影像數位碼;
- 一取樣保持電路,用以閂鎖上述三原色的影像數位 碼;
- 一數位類比轉換器,有三組,其分別接收上述三原色 的影像數位碼的單色數位影像碼和相對應的單色gamma參 考電壓,分別輸出單色gamma校正電壓;
- 一gamma多工器,在上述水平掃描時間內,切換三 次,分別選擇一上述單色gamma参考電壓,輸出到上述數 位類比轉換器;以及
- 一緩衝器,有三組,其耦接於上述數位類比轉換 器,配合上述gamma多工器的切换,分别接收上述單色 gamma校正電壓。
- 2. 一種具有gamma 校正的驅動系統 ,可適用一顯示系 統,其包括:
- 一移位暫存器,在一水平掃描時間內接收一三原色的 影像數位碼;
- 一取樣保持電路,用以閂鎖上述三原色的影像數位 碼;
- 一多工器,用以選擇上述三原色的影像數位碼中單色 影像數位碼;

第 10 頁

一數位類比轉換器,接收上述單色數位影像碼和相對



# 六、申請專利範圍

應的單色gamma參考電壓,輸出單色gamma校正電壓;

一gamma 多工器,在上述水平掃描時間內,切換三次,分別選擇一上述單色gamma 參考電壓,輸出到上述數位類比轉換器;以及

- 一緩衝器,其耦接於上述數位類比轉換器,配合上述gamma多工器的切換,輸出上述單色gamma校正電壓。
- 3. 一種具有gamma校正的驅動系統 , 可適用一顯示系統 , 其包括:
- 一移位暫存器,在一單色掃描時間內接收一單色的影 像數位碼;
  - 一取樣保持電路,用以門鎖上述單色的影像數位碼;
- 一數位類比轉換器,其接收上述單色的影像數位碼和相對應的單色gamma參考電壓,輸出單色gamma校正電壓;
- 一gamma 多工器,在一水平掃描時間內,根據上述單色掃描時間切換三次,分別選擇一上述單色gamma 參考電壓,輸出到上述數位類比轉換器;以及
- 一緩衝器,其耦接於上述數位類比轉換器,配合上述gamma多工器的切換,分別輸出上述單色gamma校正電壓。
- 4. 一種具有gamma校正的驅動系統 ,可適用一顯示系統,其包括:
- 一移位暫存器,在一水平掃描時間內接收一單色的影像數位碼;
  - 一取樣保持電路,用以門鎖上述單色的影像數位碼;
  - 一數位類比轉換器,其接收上述單色的影像數位碼和

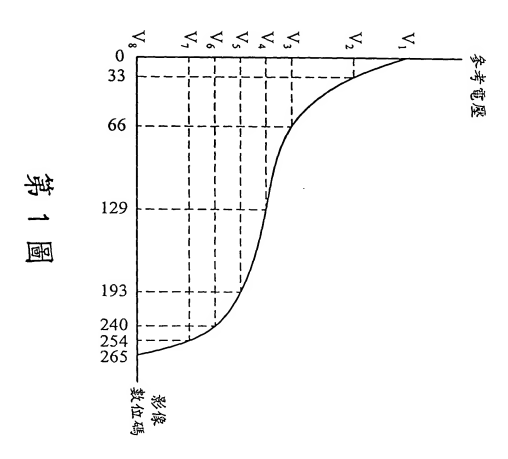


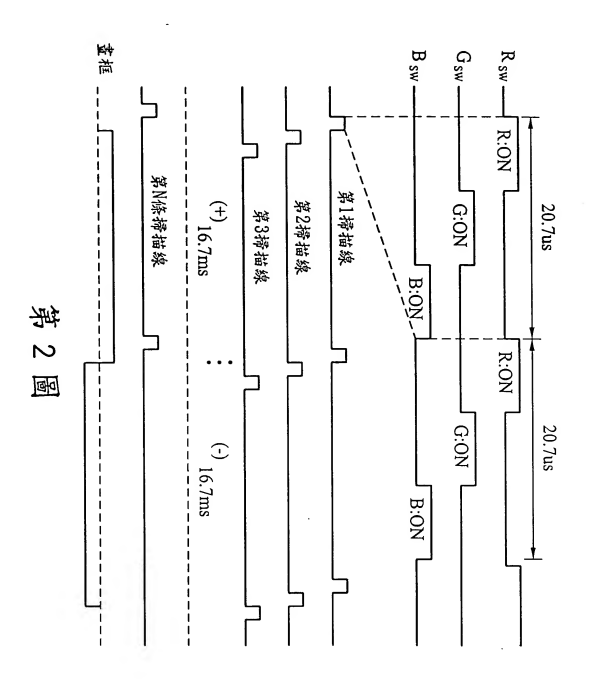
## 六、申請專利範圍

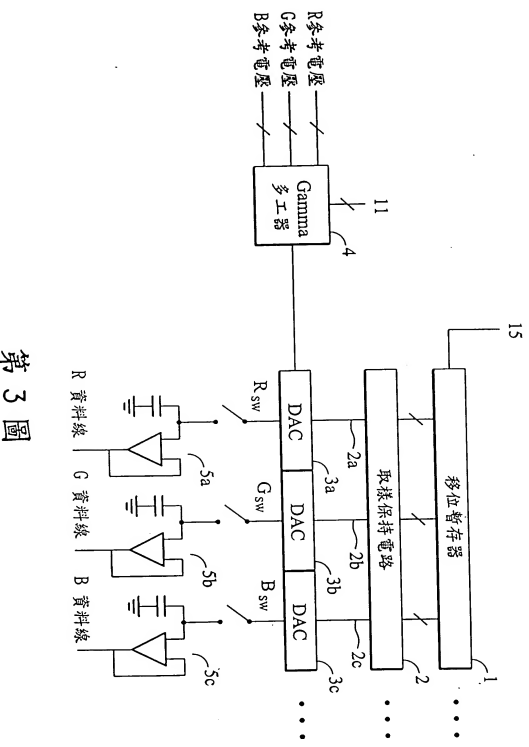
相對應的單色gamma參考電壓,輸出單色gamma校正電壓一gamma多工器,在一圖框時間內切換三次,分別選擇一上述單色gamma參考電壓,輸出到上述數位類比轉換器;以及

一緩衝器,其耦接於上述數位類比轉換器,配合上述gamma多工器的切換,分別輸出上述單色gamma校正電壓。

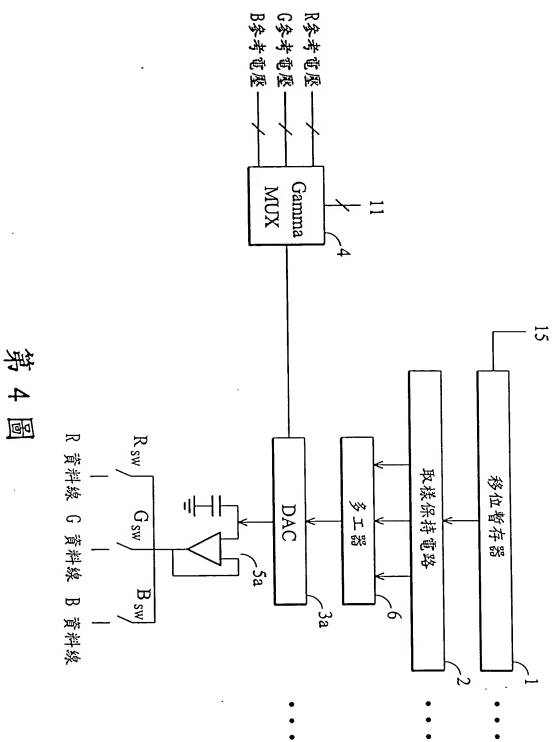


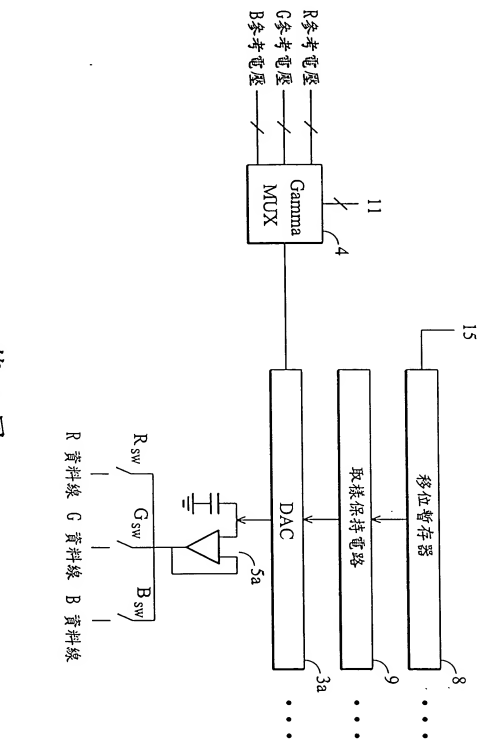






第3





第 5 屬

